

ПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ ЛИСТЬЕВ РАСТЕНИЙ-ИНТРОДУЦЕНТОВ РОДА <i>SALIX</i> (<i>SALICACEAE</i>) В СИБИРИ <i>Томошевич М.А., Воробьева И.Г.</i>	3-12
СЕМЕЙСТВО <i>LINACEAE</i> В СИБИРИ: КОНСПЕКТ РОДА <i>LINUM</i> <i>Науменко-Светлова А.А.</i>	13-21
СИСТЕМАТИКА И ХОРОЛОГИЯ <i>GERANIUM ALBIFLORUM</i> И РОДСТВЕННЫХ ЕМУ ВИДОВ (<i>GERANIACEAE</i>) <i>Трошкина В.И.</i>	22-33
ТЕРАТЫ ОДУВАНЧИКОВ (<i>TARAXACUM</i>, <i>ASTERACEAE</i>): ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР И СОБСТВЕННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ <i>Красников А.А.</i>	34-42
ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ВИДОВ <i>ELYMUS KAMCZADALORUM</i>, <i>E. CHARKEVICZII</i> S. L. И <i>E. KRONOKENSIS</i>, ВЫЯВЛЯЕМАЯ С ПОМОЩЬЮ ISSR-МАРКЕРОВ <i>Кобозева Е.В., Емцева М.В., Асбаганов С.В., Агафонов А.В.</i>	43-50
НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ РЕДКИХ И ЭНДЕМИЧНЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА <i>BORAGINACEAE</i> В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН <i>Овчинникова С.В., Королюк А.Ю., Куприянов А.Н., Хрусталёва И.А., Лащинский Н.Н., Эбель А.Л.</i>	51-63
НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ И АБОРИГЕННЫХ ВИДОВ ВО ФЛОРЕ ГОРОДА КЫЗЫЛА (РЕСПУБЛИКА ТЫВА) <i>Шауло Д.Н., Шанмак Р.Б., Зыкова Е.Ю.</i>	64-69
РЕЗУЛЬТАТЫ СЕТОЧНОГО КАРТИРОВАНИЯ СВОДКИ “ФЛОРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ” (1979) В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Чепинога В.В., Петухин В.А., Стальмакова Д.П.</i>	70-78
ХИОНОФИЛЬНЫЕ ЛУГА АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ГОРНОЙ СТРАНЫ <i>Седельников В.П.</i>	79-88
ROOTAGE OF <i>MYRICARIA</i> SPECIES (<i>TAMARICACEAE</i>) BY HARDWOOD CUTTINGS ON VARIOUS SUBSTRATA WITH APPLICATION OF GROWTH STIMULATOR <i>Лях Е.М., Беланова А.П.</i>	89-93